

COPY OF PAPERS ORIGINALLY FILED SEQUENCE LISTING

<110> Heratan Attention of the Heratan Mudiyanselage Athula Chandrasiri

<120> Proteins, Genes and Their Use for Diagnosis and Treatment of Breast Cancer

```
<130> 2543-1-026
<140> 10/076,047
<141> 2002-02-13
<150> GB 9919258.5
<151> 1999-08-13
<150> GB 0007754.5
<151> 2000-03-30
<150> PCT/GB00/03143
<151> 2000-08-14
<160> 351
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0
<210> 1
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 1
Cys Ser Val Phe Tyr Gly Ala Pro Ser Lys
                                     10
1
<210> 2
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 2
Val Glu Tyr Gly Phe Gln Val Lys
1
<210> 3
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 3
Phe Ala Cys Tyr Tyr Pro Arg
1
<210> 4
<211> 13
```

<212> PRT

```
<213> Homo sapiens
<400> 4
Gln Glu Asp Asp Leu Ala Asn Ile Asn Gln Trp Val Lys
 1
                                     10
<210> 5
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 5
Leu Cys Gln Asp Leu Gly Pro Gly Ala Phe Arg
                                     10
 1
<210> 6
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 6
Trp Leu Gln Gly Ser Gln Glu Leu Pro Arg
                                     10
1
                 5
<210> 7
<211> 13
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 7
Gln Ser Leu Glu Ala Ser Leu Ala Glu Thr Glu Gly Arg
1
                                     10
                 5
<210> 8
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 8
Ala Lys Pro Ala Leu Glu Asp Leu Arg
1
<210> 9
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 9
Ala Thr Glu His Leu Ser Thr Leu Ser Glu Lys
1
                                     10
<210> 10
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
```

```
Thr His Leu Ala Pro Tyr Ser Asp Glu Leu Arg
                                     10
 1
<210> 11
<211> 12
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 11
Val Ser Phe Leu Ser Ala Leu Glu Glu Tyr Thr Lys
                                     10
 1
                 5
<210> 12
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 12
Val Gln Pro Tyr Leu Asp Asp Phe Gln Lys
                                     10
 1
                 5
<210> 13 '
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 13
Ser Glu Ile Asp Leu Phe Asn Ile Arg
 1
<210> 14
<211> 16
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 14
Gly Leu Gly Thr Asp Glu Glu Ser Ile Leu Thr Leu Leu Thr Ser Arg
                                     10
<210> 15
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 15
Gly Ala Gly Thr Asp Asp His Thr Leu Ile Arg
                                     10
 1
<210> 16
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 16
Glu Thr Leu Leu Gln Asp Phe Arg
 1
                  5
```

```
<210> 17
<211> 12
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 17
Thr Glu Gln Trp Ser Thr Leu Pro Pro Glu Thr Lys
                                     10
1
<210> 18
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 18
Val Leu Ser Leu Ala Gln Glu Gln Val Gly Gly Ser Pro Glu Lys
                                     10
1
<210> 19
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 19
Gln Gly Ser Phe Gln Gly Gly Phe Arg
 1
                 5
<210> 20
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 20
Ala Asp Gly Ser Tyr Ala Ala Trp Leu Ser Arg
                                     10
 1
                 5
<210> 21
<211> 13
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 21
Ala Glu Met Ala Asp Gln Ala Ala Ala Trp Leu Thr Arg
 1
<210> 22
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 22
Tyr Gly Ile Asp Trp Ala Ser Gly Arg
 1
<210> 23
<211> 9
```

<212> PRT

```
<213> Homo sapiens
<400> 23
Thr Phe Ala His Tyr Ala Thr Phe Arg
1
<210> 24
<211> 14
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 24
Leu Leu Gly Glu Val Asp His Tyr Gln Leu Ala Leu Gly Lys
                                     10
1
<210> 25
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 25
Gly Glu Pro Gly Asp Pro Val Asn Leu Leu Arg
                                     10
1
<210> 26
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 26
Gln Asp Gly Ser Val Asp Phe Phe Arg
1
<210> 27
<211> 16 ·
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 27
Asn Gly Val Ala Gln Glu Pro Val His Leu Asp Ser Pro Ala Ile Lys
                                     10
                                                         15
<210> 28
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 28
Ala Thr Trp Ser Gly Ala Val Leu Ala Gly Arg
<210> 29
<211> 14
<212> PRT
<213> Homo sapiens
```

```
Cys Glu Gly Pro Ile Pro Asp Val Thr Phe Glu Leu Leu Arg
                 5
                                     10
 1
<210> 30
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 30
Cys Leu Ala Pro Leu Glu Gly Ala Arg
                 5
1
<210> 31
<211> 12
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 31
His Gln Phe Leu Leu Thr Gly Asp Thr Gln Gly Arg
1
                                     10
                 5
<210> 32
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 32
Leu Glu Leu His Val Asp Gly Pro Pro Pro Arg Pro Gln Leu Arg
                                                         15
                                     10
1
                 5
<210> 33
<211> 13
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 33
Gly Ser Pro Ala Ile Asn Val Ala Val His Val Phe Arg
                                     10
 1
<210> 34
<211> 21
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 34
Asp Glu Pro Pro Gln Ser Pro Trp Asp Arg Ala Thr Glu His Leu Ser
                                                         15
                                     10
 1
Thr Leu Ser Glu Lys
            20
<210> 35
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 35
```

Ala Thr Val Val Tyr Gln Gly Glu Arg

```
5
 1
<210> 36
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 36
Leu Glu Glu Ile Ala Thr Tyr Arg
 1
<210> 37
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 37
Gln Asp Gly Ser Val Asp Phe Gly Arg
1
                 5
<210> 38
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 38
Ile Arg Pro Phe Phe Pro Gln Gln
1
<210> 39
<211> 13
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 39
Leu Glu Ser Asp Val Ser Ala Gln Met Glu Tyr Cys Arg
 1
<210> 40
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 40
Glu Asp Gly Gly Gly Trp Trp Tyr Asn Arg
                                    10
1
<210> 41
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 41
Asp Asn Asp Gly Trp Leu Thr Ser Asp Pro Arg
                                    10
 1
```

<210> 42

```
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 42
Glu Pro Gly Leu Gln Ile Trp Arg
1
<210> 43
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 43
His Val Val Pro Asn Glu Val Val Gln Arg
                                     10
1
<210> 44
<211> 21
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 44
Val Ser Phe Leu Ser Ala Leu Glu Glu Tyr Thr Lys Gln Pro Tyr Leu
                                                         15
                                     10
1
Asp Asp Phe Gln Lys
            20
<210> 45
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 45
Leu Ile Val His Asn Gly Tyr Cys Asp Gly Arg
                                    10
1
                 5
<210> 46
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 46
Gln Glu Glu Leu Cys Leu Ala Arg
1
<210> 47
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 47
Phe Ser Gly Thr Trp Tyr Ala Met Ala Lys
 1
                 5
                                     10
<210> 48
```

<211> 10

```
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 48
Tyr Trp Gly Val Ala Ser Phe Leu Gln Lys
                                     10
 1
                 5
<210> 49
<211> 16
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 49
Asn Gly Val Ala Gln Glu Pro Val His Leu Asp Ser Pro Ala Ile Lys
                                                         15
                                     10
                 5
 1
<210> 50
<211> 12
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 50
Ser Gly Leu Ser Thr Gly Trp Thr Gln Leu Ser Lys
                 5
                                     10
 1
<210> 51
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 51
Leu Glu Thr Pro Asp Phe Gln Leu Phe Lys
 1
                                     10
                 5
<210> 52
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 52
Gly Glu Cys Gln Ala Glu Gly Val Leu Phe Phe Gln Gly Asp Arg
                                                         15
                                     10
 1
<210> 53
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 53
Val Trp Val Tyr Pro Pro Glu Lys
 1
<210> 54
<211> 9
<212> PRT
```

<213> Homo sapiens

```
<400> 54
Asp Tyr Phe Met Pro Cys Pro Gly Arg
 1
                 5
<210> 55
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 55
Tyr Tyr Cys Phe Gln Gly Asn Gln Phe Leu Arg
                                     10
1
                 5
<210> 56
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 56
Ala Asn Val Phe Val Gln Leu Pro Arg
 1
                 5
<210> 57
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 57
Thr Phe Thr Pro Gln Pro Pro Gly Leu Glu Arg
                                     10
 1
<210> 58
<211> 14
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 58
Leu Glu Ala Leu Pro Asn Ser Leu Leu Ala Pro Leu Gly Arg
                                     10
 1
<210> 59
<211> 14
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 59
Leu Ala Glu Leu Pro Ala Asp Ala Leu Gly Pro Leu Gln Arg
                                     10
 1
<210> 60
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 60
Asn Leu Pro Glu Gln Val Phe Arg
```

1

5

```
<210> 61
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 61
Ala Leu Gly His Leu Asp Leu Ser Gly Asn Arg
                                     10
 1
<210> 62
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 62
Val Ala Ala Gly Ala Phe Gln Gly Leu Arg
                                     10
 1
<210> 63
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 63
Tyr Leu Phe Leu Asn Gly Asn Lys
<210> 64
<211> 16
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 64
Glu Asn Gln Leu Glu Val Leu Glu Val Ser Trp Leu His Gly Leu Lys
                                                          15
                                     10
                 5
<210> 65
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 65
                                                                          9
gagtgccag
<210> 66
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 66
gartgycar
<210> 67
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

```
9
gagtgccag
<210> 68
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 68
                                                                          9
gartgycar
<210> 69
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 69
Cys Gln Ala Thr Gly Phe Ser Pro Arg
1
<210> 70
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 70
                                                                         27
tgccaggcca ccggcttcag ccccgc
<210> 71
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(27)
<223> n = A,T,C or G
<400> 71
                                                                         27
tgycargcna cnggnttyws nccnmgn
<210> 72
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 72
Cys Gln Ala Thr Gly Met Ser Pro Arg
1
<210> 73
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

<400> 67

tgccaggcca ccggcatgag cccccgc	27
<210> 74	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<220>	
<221> misc_feature	
<222> (1)(27)	
$\langle 223 \rangle$ n = A,T,C or G	
400 74	
<400> 74	27
tgycargena enggnatgws neenmgn	2,
<210> 75	
<211> 9	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 75	0
gacgacttc	9
<210> 76	
<211> 9	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 76	
gaygaytty	9
<210> 77	
<211> 9	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 77	
gacgacatg	9
<210> 78	
<211> 9	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 78	
gaygayatg	9
a~1 a~1 ~ ca	_
<210> 79	
<211> 6	
<212> PRT	
<213> Homo sapiens	
.400. 70	
<400> 79  Lou Clu Pho Pho Pro Arg	
Leu Glu Phe Phe Pro Arg 1 5	

<210> 80

```
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 80
                                                                          18
ctggagttct tccccgc
<210> 81
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(18)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 81
                                                                          18
ytngarttyt tyccnmgn
<210> 82
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 82
Ile Glu Phe Phe Pro Arg
1
                  5
<210> 83
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 83
                                                                          18
atcgagttct tcccccgc
<210> 84
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(18)
<223> n = A,T,C or G
<400> 84
                                                                          18
athgarttyt tyccnmgn
<210> 85
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 85
Leu Glu Met Phe Pro Arg
```

\_

```
5
 1
<210> 86
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 86
                                                                          18
ctggagatgt tccccgc
<210> 87
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(18)
<223> n = A,T,C or G
<400> 87
                                                                         18
ytngaratgt tyccnmgn
<210> 88
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 88
Leu Glu Phe Met Pro Arg
 1
                 5
<210> 89
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 89
                                                                         18
ctggagttca tgccccgc
<210> 90
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(18)
<223> n = A, T, C or G
<400> 90
                                                                         18
ytngarttya tgccnmgn'
<210> 91
<211> 6
```

<212> PRT

<213> Homo sapiens

```
<400> 91
Leu Glu Met Met Pro Arg
1
<210> 92
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 92
                                                                             18
ctggagagta gtccccgc
<210> 93
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (18)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 93
                                                                             18
ytngaragta gtccnmgn
<210> 94
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 94
Ile Glu Met Phe Pro Arg
 1
<210> 95
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 95
                                                                             18
atcgagatgt tccccgc
<210> 96
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (18)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 96
                                                                             18
athgaratgt tyccnmgn
```

<210> 97

```
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 97
Ile Glu Phe Met Pro Arg
1
<210> 98
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 98
                                                                         18
atcgagttca tgccccgc
<210> 99
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(18)
<223> n = A,T,C or G
<400> 99
                                                                         18
athgarttya tgccnmgn
<210> 100
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 100
Ile Glu Met Met Pro Arg
<210> 101
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 101
                                                                         18
atcgagatga tgccccgc
<210> 102
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (18)
<223> n = A,T,C or G
```

athgaratga tgccnmgn	18
<210> 103 <211> 6 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 103 gccaac	6
<210> 104 <211> 6 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(6) <223> n = A,T,C or G	
<400> 104 gcnaay	6
<210> 105 <211> 9 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 105 gccggcggc	9
<210> 106 <211> 9 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<220> <221> misc_feature <222> (1)(9) <223> n = A,T,C or G	
<400> 106 gcnggnggn	9
<210> 107 <211> 9 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 107 gtgtaccag	9
<210> 108 <211> 9 <212> DNA <213> Homo sapiens	

```
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(9)
<223> n = A,T,C or G
<400> 108
                                                                          9
gtntaycar
<210> 109
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 109
Leu Leu Glu Asn
1
<210> 110
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 110
                                                                         12
ctgctggaga ac
<210> 111
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(12)
<223> n = A,T,C or G
<400> 111
ytnytngara ay
<210> 112
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 112
Leu Ile Glu Asn
 1
<210> 113
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 113
                                                                         12
ctgatcgaga ac
<210> 114
```

<211> 12

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (12)
<223> n = A,T,C or G
<400> 114
                                                                          12
ytnathgara ay
<210> 115
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 115
Ile Leu Glu Asn
 1
<210> 116
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 116
                                                                          12
atcctggaga ac
<210> 117
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(12)
<223> n = A,T,C or G
<400> 117
                                                                          12
athytngara ay
<210> 118
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 118
Ile Ile Glu Asn
 1
<210> 119
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 119
```

atcatcgaga ac

12

```
<210> 120
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 120
                                                                         12
athathgara ay
<210> 121
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 121
Leu Leu Glu Gly Gly
 1
<210> 122
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 122
                                                                         15
ctgctggagg gcggc
<210> 123
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 123
                                                                         15
ytnytngarg gnggn
<210> 124
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 124
Leu Ile Glu Gly Gly
 1
<210> 125
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 125
                                                                         15
ctgatcgagg gcggc
```

<210> 126

```
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 126
                                                                          15
ytnathgarg gnggn
<210> 127
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 127
Ile Leu Glu Gly Gly
 1
                 5
<210> 128
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 128
                                                                         15
atcctggagg gcggc
<210> 129
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 129
                                                                         15
athytngarg gnggn
<210> 130
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 130
Ile Ile Glu Gly Gly
 1
<210> 131
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 131
```

\_

```
15
atcatcgagg gcggc
<210> 132
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A, T, C or G
<400> 132
                                                                          15
athathgarg gnggn
<210> 133
<211> 6
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 133
                                                                           6
cccgcc
<210> 134
<211> 6
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (6)
<223> n = A,T,C or G
<400> 134
                                                                           6
cengen
<210> 135
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 135
Cys Tyr Cys Gln Lys
 1
<210> 136
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 136
                                                                          15
tgctactgcc agaag
<210> 137
<211> 15
<212> DNA
```

<213> Homo sapiens

```
<400> 137
                                                                           15
tgytaytgyc araar
<210> 138
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 138
Leu Asp Asp Tyr Leu Asn
 1
<210> 139
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 139
                                                                           18
ctggacgact acctgaac
<210> 140
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (18)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 140
                                                                           18
ytngaygayt ayytnaay
<210> 141
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 141
Leu Asp Asp Tyr Ile Asn
 1
<210> 142
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 142
                                                                           18
ctggacgact acatcaac
<210> 143
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

<220>

\_

```
<221> misc_feature
<222> (1) ... (18)
<223> n = A,T,C or G
<400> 143
                                                                         18
ytngaygayt ayathaay
<210> 144
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 144
Ile Asp Asp Tyr Leu Asn
 1
<210> 145
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 145
                                                                         18
atcgacgact acctgaac
<210> 146
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(18)
<223> n = A,T,C or G
<400> 146
                                                                         18
athgaygayt ayytnaay
<210> 147
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 147
Ile Asp Asp Tyr Ile Asn
 1
<210> 148
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 148
                                                                         18
atcgacgact acatcaac
<210> 149
<211> 18
```

<212> DNA

```
<213> Homo sapiens
<400> 149
                                                                         18
athgaygayt ayathaay
<210> 150
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 150
Leu Asp Asp Tyr Leu Gly Gly
1
<210> 151
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 151
                                                                         21
ctggacgact acctgggcgg c
<210> 152
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(21)
<223> n = A,T,C or G
<400> 152
                                                                        21
ytngaygayt ayytnggngg n
<210> 153
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 153
Leu Asp Asp Tyr Ile Gly Gly
1
<210> 154
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 154
                                                                        21
ctggacgact acatcggcgg c
<210> 155
<211> 21
<212> DNA
```

<213> Homo sapiens

```
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(21)
<223> n = A,T,C or G
<400> 155
                                                                         21
ytngaygayt ayathggngg n
<210> 156
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 156
Ile Asp Asp Tyr Leu Gly Gly
1
<210> 157
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 157
                                                                         21
atcgacgact acctgggcgg c
<210> 158
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(21)
<223> n = A,T,C or G
<400> 158
                                                                         21
athgaygayt ayytnggngg n
<210> 159
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 159
Ile Asp Asp Tyr Ile Gly Gly
 1
<210> 160
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 160
                                                                         21
atcgacgact acatcggcgg c
<210> 161
```

<211> 21

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (21)
<223> n = A,T,C or G
<400> 161
                                                                            21
atcgaygayt ayathggngg n
<210> 162
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 162
                                                                             9
cacgcccag
<210> 163
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (9)
<223> n = A,T,C or G
<400> 163
                                                                             9
caygcncar
<210> 164
<211> 6
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 164
                                                                             6
gagctg
<210> 165
<211> 6
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(6)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 165
                                                                             6
garytn
<210> 166
<211> 6
<212> DNA
```

<213> Homo sapiens

```
<400> 166
                                                                          6
gagatc
<210> 167
<211> 6
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 167
                                                                          6
garath
<210> 168
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 168
Phe Gly Pro Val Pro Arg
 1
                 5
<210> 169
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 169
                                                                         18
ttcggcccg tgcccgc
<210> 170
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(18)
<223> n = A,T,C or G
<400> 170
                                                                         18
ttyggnccng tnccnmgn
<210> 171
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 171
Met Gly Pro Val Pro Arg
<210> 172
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

```
18
atgggcccg tgcccgc
<210> 173
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (18)
<223> n = A,T,C or G
<400> 173
                                                                          18
atgggnccng tnccnmgn
<210> 174
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 174
                                                                           9
tactgcacc
<210> 175
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(9)
<223> n = A,T,C or G
<400> 175
                                                                           9
taytgyacn
<210> 176
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 176
Val Val Glu Glu
 1
<210> 177
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 177
                                                                          12
gtggtggagg ag
<210> 178
<211> 12
```

<212> DNA

<213> Homo sapiens

```
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (12)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 178
                                                                           12
gtngtngarg ar
<210> 179
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 179
Trp Leu Gly Asp
1
<210> 180
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 180
                                                                           12
tggctgggcg ac
<210> 181
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (12)
<223> n = A,T,C or G
<400> 181
                                                                           12
tggytnggng ay
<210> 182
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 182
Asp Ala Leu Gly Asp
 1
<210> 183
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 183
                                                                           15
gacgccctgg gcgac
```

<210> 184

```
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 184
                                                                          15
gaygcnytng gngay
<210> 185
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 185
Ala Asp Leu Gly Asp
1
<210> 186
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 186
                                                                         15
gccgacctgg gcgac
<210> 187
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 187
                                                                         15
gcngayytng gngay
<210> 188
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 188
Glu Gly Leu Gly Asp
1
<210> 189
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

,n

```
15
gagggcctgg gcgac
<210> 190
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 190
                                                                         15
garggnytng gngay
<210> 191
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 191
Gly Glu Leu Gly Asp
                 5
 1
<210> 192
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 192
                                                                         15
ggcgagctgg gcgac
<210> 193
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 193
                                                                         15
ggngarytng gngay
<210> 194
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 194
Val Ser Leu Gly Asp
 1
                 5
<210> 195
<211> 15
```

<212> DNA

```
<213> Homo sapiens
<400> 195
                                                                          15
gtgagcctgg gcgac
<210> 196
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 196
                                                                          15
gtnwsnytng gngay
<210> 197
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 197
Ser Val Leu Gly Asp
 1
<210> 198
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 198
                                                                          15
agcgtgctgg gcgac
<210> 199
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens -
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A, T, C or G
<400> 199
                                                                         15
wsngtnytng gngay
<210> 200
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 200
Trp Ile Gly Asp
```

~

1

```
<210> 201
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 201
                                                                          12
tggatcggcg ac
<210> 202
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (12)
<223> n = A,T,C or G
<400> 202
                                                                          12
tggathggng ay
<210> 203
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 203
Asp Ala Ile Gly Asp
 1
<210> 204
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 204
                                                                         15
gacgccatcg gcgac
<210> 205
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 205
                                                                          15
gaygcnathg gngay
<210> 206
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
```

```
Ala Asp Ile Gly Asp
 1
<210> 207
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 207
                                                                          15
gccgacatcg gcgac
<210> 208
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 208
                                                                          15
gengayathg gngay
<210> 209
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 209
Glu Gly Ile Gly Asp
 1
<210> 210
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 210
                                                                          15
gagggcatcg gcgac
<210> 211
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 211
                                                                          15
garggnathg gngay
<210> 212
```

<211> 5

<212> PRT

```
<213> Homo sapiens
<400> 212
Gly Glu Ile Gly Asp
1 .
<210> 213
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 213
                                                                           15
ggcgagatcg gcgac
<210> 214
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 214
                                                                           15
ggngarathg gngay
<210> 215
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 215
Val Ser Ile Gly Asp
 1
<210> 216
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 216
                                                                           15
gtgagcatcg gcgac
<210> 217
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 217
                                                                           15
```

gtnwsnathg gngay

```
<210> 218
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 218
Ser Val Ile Gly Asp
 1
<210> 219
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 219
                                                                          15
agcgtgatcg gcgac
<210> 220
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 220
                                                                          15
wsngtnathg gngay
<210> 221
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 221
Gln Cys Val Val Asp Phe Phe Arg
<210> 222
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 222
                                                                          24
cagtgcgtgg tggacttctt ccgc
<210> 223
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (24)
```

<223> n = A,T,C or G

```
<400> 223
                                                                         24
cartgygtng tngayttytt ymgn
<210> 224
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 224
Gln Cys Val Val Asp Met Phe Arg
1
<210> 225
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 225
                                                                         24
cagtgcgtgg tggacatgtt ccgc
<210> 226
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(24)
<223> n = A,T,C or G
<400> 226
                                                                         24
cartgygtng tngayatgtt ymgn
<210> 227
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 227
Gln Cys Val Val Asp Phe Met Arg
<210> 228
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 228
                                                                         24
cagtgcgtgg tggacttcat gcgc
<210> 229
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
```

\_

```
<222> (1)...(24)
<223> n \approx A,T,C or G
<400> 229
                                                                          24
cartgygtng tngayttyat gmgn
<210> 230
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 230
Gln Cys Val Val Asp Met Met Arg
1
<210> 231
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 231
                                                                          24
cagtgcgtgg tggacatgat gcgc
<210> 232
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(24)
<223> n = A,T,C or G
<400> 232
                                                                          24
cartgygtng tngayatgat gmgn
<210> 233
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 233
Trp Leu Gln Val
<210> 234
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 234
                                                                          12
tggctgcagg tg
<210> 235
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

```
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(12)
<223> n = A,T,C or G
<400> 235
                                                                           12
tggytncarg tn
<210> 236
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 236
Asp Ala Leu Gln Val
                  5
 1
<210> 237
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 237
                                                                           15
gacgccctgc aggtg
<210> 238
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 238
                                                                           15
gaygenythe argth
<210> 239
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 239
Ala Asp Leu Gln Val
 1
<210> 240
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 240
                                                                           15
geegaeetge aggtg
```

<210> 241

```
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 241
                                                                         15
gcngayytnc argtn
<210> 242
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 242
Glu Gly Leu Gln Val
1
<210> 243
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 243
                                                                         15
gagggcctgc aggtg
<210> 244
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 244
                                                                         15
garggnytnc argtn
<210> 245
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 245
Gly Glu Leu Gln Val
1
<210> 246
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

<400> 246

```
15
ggcgagctgc aggtg
<210> 247
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 247
                                                                          15
ggngarytnc argtn
<210> 248
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 248
Val Ser Leu Gln Val
 1
                 5
<210> 249
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 249
                                                                          15
gtgagcctgc aggtg
<210> 250
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 250
                                                                          15
gtnwsnytnc argtn
<210> 251
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 251
Ser Val Leu Gln Val
 1
<210> 252
<211> 15
```

<212> DNA

```
<213> Homo sapiens
<400> 252
                                                                         15
agcgtgctgc aggtg
<210> 253
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 253
                                                                         15
wsngtnytnc argtn
<210> 254
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 254
Trp Ile Gln Val
1
<210> 255
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 255
                                                                         12
tggatccagg tg
<210> 256
<211> 17
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 256
Thr Gly Gly Ala Thr His Cys Ala Arg Gly Thr Asn Asp Ala Ile Gln
                                                         15
                                     10
1
Val
<210> 257
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 257
                                                                         15
gacgccatcc aggtg
<210> 258
<211> 15
```

<212> DNA

```
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 258
                                                                           15
gaygcnathc argtn
<210> 259
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 259
Ala Asp Ile Gln Val
 1
                  5
<210> 260
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 260
                                                                           15
gccgacatcc aggtg
<210> 261
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A, T, C \text{ or } G
<400> 261
                                                                           15
gcngayathc argtn
<210> 262
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 262
Glu Gly Ile Gln Val
 1
<210> 263
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 263
                                                                           15
```

gagggcatcc aggtg

```
<210> 264
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 264
                                                                         15
garggnathc argtn
<210> 265
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 265
Gly Glu Ile Gln Val
1
                 5
<210> 266
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 266
                                                                         15
ggcgagatcc aggtg
<210> 267
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 267
                                                                         15
ggngarathc argtn
<210> 268
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 268
Val Ser Ile Gln Val
 1
<210> 269
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

```
<400> 269
                                                                          15
gtgagcatcc aggtg
<210> 270
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 270
                                                                          15
gtnwsnathc argtn
<210> 271
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 271
Ser Val Ile Gln Val
 1
                 5
<210> 272
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 272
                                                                          15
agcgtgatcc aggtg
<210> 273
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A, T, C or G
<400> 273
                                                                          15
wsngtnathc argtn
<210> 274
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 274
                                                                           9
tacttcgtg
<210> 275
```

<u>-</u>

<211> 9

<212> DNA

```
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(9)
<223> n = A,T,C or G
<400> 275
                                                                           9
tayttygtn
<210> 276
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 276
                                                                           9
tacatggtg
<210> 277
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (9)
<223> n = A,T,C or G
<400> 277
                                                                           9
tayatggtn
<210> 278
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 278
Trp Leu Gln Gly
1
<210> 279
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 279
                                                                          12
tggctgcagg gc
<210> 280
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (12)
```

<223> n = A,T,C or G

```
<400> 280
                                                                            12
tggytncarg gn
<210> 281
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 281
Asp Ala Leu Gln Gly
1
<210> 282
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 282
                                                                            15
gacgccctgc agggc
<210> 283
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 283
                                                                            15
gaygenythe arggn '
<210> 284
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 284
Ala Asp Leu Gln Gly
<210> 285
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 285
                                                                            15
gccgacctgc agggc
<210> 286
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

<220>

```
<221> misc_feature
<222> (1) . . . (15)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 286
                                                                           15
gcngayytnc arggn
<210> 287
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 287
Glu Gly Leu Gln Gly
 1
<210> 288
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 288
                                                                           15
gagggcctgc agggc
<210> 289
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A, T, C or G
<400> 289
                                                                           15
garggnytnc arggn
<210> 290
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 290
Gly Glu Leu Gln Gly
 1
<210> 291
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 291
                                                                           15
ggcgagctgc agggc
<210> 292
<211> 15
```

<212> DNA

```
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 292
                                                                          15
ggngarytnc arggn
<210> 293
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 293
Val Ser Leu Gln Gly
1
                 5
<210> 294
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 294
                                                                          15
gtgagcctgc agggc
<210> 295
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A, T, C or G
<400> 295
                                                                          15
gtnwsnytnc arggn
<210> 296
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 296
Ser Val Leu Gln Gly
1
<210> 297
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 297
                                                                          15
```

agcgtgctgc agggc

```
<210> 298
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A, T, C \text{ or } G
<400> 298
                                                                           15
wsngtnytnc arggn
<210> 299
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 299
Trp Ile Gln Gly
 1
<210> 300
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 300
                                                                           12
tggatccagg gc
<210> 301
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (12)
<223> n = A,T,C or G
<400> 301
                                                                           12
tggathcarg gn
<210> 302
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 302
Asp Ala Ile Gln Gly
1
<210> 303
<211> 15
<212> DNA
```

<213> Homo sapiens

-

```
<400> 303
                                                                            15
gacgccatcc agggc
<210> 304
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 304
                                                                            15
gaygcnathc arggn
<210> 305
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 305
Ala Asp Ile Gln Gly
1
                  5
<210> 306
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 306
                                                                           15
gccgacatcc agggc
<210> 307
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 307
                                                                           15
gengayathe arggn
<210> 308
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 308
Glu Gly Ile Gln Gly
 1
<210> 309
```

<211> 15

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 309
                                                                            15
gagggcatcc agggc
<210> 310
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 310
                                                                            15
garggnathc arggn
<210> 311
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 311
Gly Glu Ile Gln Gly
 1
<210> 312
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 312
                                                                            15
ggcgagatcc agggc
<210> 313
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 313
                                                                            15
ggngarathc arggn
<210> 314
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 314
Val Ser Ile Gln Gly
```

1

```
<210> 315
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 315
                                                                         15
gtgagcatcc agggc
<210> 316
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 316
                                                                         15
gtnwsnathc arggn
<210> 317
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 317
Ser Val Ile Gln Gly
 1
                 5
<210> 318
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 318
                                                                         15
agcgtgatcc agggc
<210> 319
<211> 15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(15)
<223> n = A,T,C or G
<400> 319
                                                                         15
wsngtnathc arggn
<210> 320
<211> 9
<212> PRT
```

\_

<213> Homo sapiens

```
<400> 320
Asp Glu Ser Leu Gln Val Ala Glu Arg
 1
                  5
<210> 321
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 321
                                                                           27
gacgagagcc tgcaggtggc cgagcgc
<210> 322
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ... (27)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 322
                                                                           27
gaygarwsny tncargtngc ngarmgn
<210> 323
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 323
Asp Glu Ser Ile Gln Val Ala Glu Arg
 1
                  5
<210> 324
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 324
                                                                           27
gacgagagca tccaggtggc cgagcgc
<210> 325
<211> 27
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(27)
<223> n = A,T,C or G
<400> 325
                                                                           27
gaygarwsna theargtnge ngarmgn
<210> 326
<211> 9
```

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 326
                                                                          9
gtgcacaac
<210> 327
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) ...(9)
<223> n = A,T,C or G
<400> 327
gtncayaay
<210> 328
<211> 4
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 328
Val His Gly Gly
1
<210> 329
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 329
                                                                         12
gtgcacggcg gc
<210> 330
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(12)
<223> n = A,T,C or G
<400> 330
                                                                         12
gtncayggng gn
<210> 331
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 331
```

cccttcccc

9

```
<210> 332
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(9)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 332
                                                                             9
ccnttyccn
<210> 333
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 333
                                                                             9
cccatgccc
<210> 334
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(9)
<223> n = A,T,C or G
<400> 334
                                                                             9
ccnatgccn
<210> 335
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 335
                                                                             9
gtgcccaac
<210> 336
<211> 9
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(9)
<223> n = A,T,C or G
<400> 336
                                                                             9
gtnccnaay
<210> 337
```

<211> 4

```
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 337
Val Pro Gly Gly
 1
<210> 338
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 338
                                                                         12
gtgcccggcg gc
<210> 339
<211> 12
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 339
Gly Thr Asn Cys Cys Asn Gly Gly Asn Gly Gly Asn
 1
                 5
<210> 340
<211> 6
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 340
                                                                           6
ttcttc
<210> 341
<211> 6
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 341
                                                                           6
ttytty
<210> 342
<211> 6
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 342
                                                                           б
ttcatg
<210> 343
<211> 6
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 343
                                                                           6
ttyatg
```

<210> 344

<211><212><213><400>	DNA Homo	sapiens
atgttc <210>	345	
<211><212><213>	DNA	sapiens
<400> atgtty		
<210><211><211><212><213>	6 DNA	sapiens
<400> atgato		
<210><211><211><212><213>	6 DNA	sapiens
<400> atgato		
<210><211><211><212><213>	6 DNA	sapiens
<400> gagaac		
<210><211><211><212><213>	6 DNA	sapiens
<400> garaay		
<210><211><211><212><213>	9 DNA	sapiens
<400> gaggg		

<210> 351 <211> 9 6

6

9

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)...(0)
<223> n = A,T,C or G
```

<400> 351 garggnggn

9